

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Naskah Soal Tugas Akhir	iii
Halaman Pernyataan	iv
Halaman Persembahan	v
Intisari	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel dan Lampiran	xii
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.1.1 Kansei Engineering	3
1.1.2 Produk 3DG	4
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
BAB II Tinjauan Pustaka	9
2.1 Kansei Engineering	10
2.2 Berbagai Macam Kansei Engineering	11
BAB III Metodologi	14
3.1 Sumber Data	14

3.2 Teknik Pengumpulan Data	14
3.2.1 Studi Lapangan	14
3.2.2 Studi Literatur	17
3.3 Cara Analisa Disain dengan <i>Kansei Engineering</i>	19
3.3.1 Memilih Domain	20
3.3.2 Pengembangan Area Semantik	20
3.3.3 Merentangkan Area Properti	22
3.3.4 Validasi	23
3.3.5 Sintesis dan Membangun Disain	26
BAB IV Hasil dan Pembahasan	28
4.1 Hasil Disain Tiap <i>Kansei</i>	28
4.1.1 Disain untuk Kuesioner	33
4.1.2 <i>Kansei-words</i>	34
4.1.3 Validitas dan Reabilitas	34
4.1.4 Hasil Analisa Konjoin	41
4.2 Hasil Disain Model Ideal	49
BAB V Kesimpulan dan Saran	51
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	56
Daftar Pustaka	57
Lampiran	59